

## **Historic, Archive Document**

Do not assume content reflects current scientific knowledge, policies, or practices.



**U. S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE**  
**Agricultural Marketing Service - Cotton Program**  
**Memphis, Tennessee**

# ***UNITED STATES***

## ***Cotton Quality Report***



***Classings Through November 3, 2005***



Table 1. -- **United States** : Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through November 3, 2005

QUALITY	LEAF	STAPLE								
COLOR		26 & - Bales	28 Bales	29 Bales	30 Bales	31 Bales	32 Bales	33 Bales	34 Bales	34 & - Bales
11 & 21	1-2	-	-	12	310	3,019	19,538	61,206	101,417	185,502
	3	-	-	31	522	5,091	27,550	102,334	222,292	357,820
	4	-	-	5	134	1,305	4,468	10,305	24,665	40,882
	5	-	-	-	9	90	413	497	671	1,680
	6	-	-	-	-	1	10	11	19	41
	7	-	-	-	-	-	1	-	-	1
<b>TOTAL----</b>		-	-	<b>48</b>	<b>975</b>	<b>9,506</b>	<b>51,980</b>	<b>174,353</b>	<b>349,064</b>	<b>585,926</b>
31	1-2	-	-	5	130	1,328	9,656	28,392	37,856	77,367
	3	-	-	36	757	7,659	58,031	281,022	686,976	1,034,481
	4	-	-	14	316	3,111	17,484	78,837	283,387	383,149
	5	-	-	8	50	443	1,949	5,174	15,214	22,838
	6	-	-	1	3	57	286	449	988	1,784
	7	-	-	-	-	1	10	31	38	80
<b>TOTAL----</b>		-	-	<b>64</b>	<b>1,256</b>	<b>12,599</b>	<b>87,416</b>	<b>393,905</b>	<b>1,024,459</b>	<b>1,519,699</b>
41	1-2	-	-	1	24	107	906	2,785	3,378	7,201
	3	-	-	25	140	1,574	12,126	79,177	240,468	333,510
	4	-	-	11	167	1,556	8,474	50,012	221,938	282,158
	5	-	-	3	18	376	1,838	7,000	23,749	32,984
	6	-	-	2	10	93	316	1,137	3,861	5,419
	7	-	-	-	-	23	74	86	335	518
<b>TOTAL----</b>		-	-	<b>42</b>	<b>359</b>	<b>3,729</b>	<b>23,734</b>	<b>140,197</b>	<b>493,729</b>	<b>661,790</b>
51	1-2	-	-	-	-	8	47	99	130	284
	3	-	-	1	9	47	460	3,860	14,961	19,338
	4	-	-	-	1	23	298	3,251	16,948	20,521
	5	-	-	-	-	19	165	735	2,433	3,352
	6	-	-	-	-	5	58	345	1,330	1,738
	7	-	-	-	-	2	14	108	464	588
<b>TOTAL----</b>		-	-	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>104</b>	<b>1,042</b>	<b>8,398</b>	<b>36,266</b>	<b>45,821</b>
61	1-2	-	-	-	-	-	-	3	2	5
	3	-	-	-	-	1	14	19	74	108
	4	-	-	-	-	3	17	39	84	143
	5	-	-	-	-	-	-	5	19	24
	6	-	-	-	-	-	-	2	2	4
	7	-	-	-	-	-	-	-	2	2
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	<b>4</b>	<b>31</b>	<b>68</b>	<b>183</b>	<b>286</b>
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	3	-	-	-	-	-	1	7	4	12
	4	-	-	-	-	-	2	-	2	4
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>17</b>
12 & 22	1-2	-	-	9	81	429	2,136	4,583	5,612	12,850
	3	-	-	10	166	1,299	5,853	13,835	20,418	41,581
	4	-	-	4	59	437	1,245	3,038	5,182	9,965
	5	-	-	-	5	34	114	249	217	619
	6	-	-	-	-	2	5	3	6	16
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	<b>23</b>	<b>311</b>	<b>2,201</b>	<b>9,353</b>	<b>21,708</b>	<b>31,435</b>	<b>65,031</b>
32	1-2	-	-	2	22	173	1,070	2,191	2,120	5,578
	3	-	-	22	320	1,982	11,968	41,419	67,927	123,638
	4	-	-	12	239	1,611	6,770	21,587	51,344	81,563
	5	-	-	-	35	355	1,281	2,034	3,666	7,371
	6	-	-	-	8	44	175	243	276	746
	7	-	-	-	-	3	27	21	13	64
<b>TOTAL----</b>		-	-	<b>36</b>	<b>624</b>	<b>4,168</b>	<b>21,291</b>	<b>67,495</b>	<b>125,346</b>	<b>218,960</b>
42	1-2	-	-	-	-	26	147	400	389	962
	3	-	-	16	103	656	3,740	16,063	36,252	56,830
	4	-	-	5	94	681	4,185	19,110	65,070	89,145
	5	-	-	2	29	260	1,190	3,792	9,695	14,968
	6	-	-	-	17	111	358	868	1,466	2,820
	7	-	-	-	8	32	55	86	186	367
<b>TOTAL----</b>		-	-	<b>23</b>	<b>251</b>	<b>1,766</b>	<b>9,675</b>	<b>40,319</b>	<b>113,058</b>	<b>165,092</b>
52	1-2	-	-	-	1	2	32	52	58	145
	3	-	-	3	12	40	456	3,475	9,865	13,851
	4	-	-	9	21	30	354	3,395	15,214	19,023
	5	-	-	1	2	9	93	652	2,240	2,997
	6	-	-	-	-	3	18	157	487	665
	7	-	-	-	-	-	7	49	136	192
<b>TOTAL----</b>		-	-	<b>13</b>	<b>36</b>	<b>84</b>	<b>960</b>	<b>7,780</b>	<b>28,000</b>	<b>36,873</b>

Table 1. -- **United States**: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through November 3, 2005

QUALITY	LEAF	STAPLE								
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	34 & -
COLOR		Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales
62	1-2	-	-	-	-	-	4	1	1	6
	3	-	-	-	1	9	24	146	533	713
	4	-	-	-	-	6	7	217	1,259	1,489
	5	-	-	-	-	2	2	27	174	205
	6	-	-	-	-	-	-	-	17	17
	7	-	-	-	-	-	-	3	4	7
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>37</b>	<b>394</b>	<b>1,988</b>	<b>2,437</b>
13 & 23	1-2	-	-	1	6	16	82	129	233	467
	3	-	-	3	3	49	198	505	925	1,683
	4	-	-	-	4	22	72	198	330	626
	5	-	-	-	-	1	17	43	27	88
	6	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>88</b>	<b>370</b>	<b>875</b>	<b>1,515</b>	<b>2,865</b>
33	1-2	-	-	-	1	7	59	121	176	364
	3	-	-	1	13	77	447	1,202	1,976	3,716
	4	-	-	-	7	82	239	677	1,236	2,241
	5	-	-	-	-	25	64	152	189	430
	6	-	-	-	-	5	11	33	19	68
	7	-	-	-	-	-	-	1	2	3
<b>TOTAL----</b>		-	-	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>196</b>	<b>820</b>	<b>2,186</b>	<b>3,598</b>	<b>6,822</b>
43	1-2	-	-	-	-	1	9	19	31	60
	3	-	-	-	7	38	213	737	1,193	2,188
	4	-	-	2	4	55	258	814	1,598	2,731
	5	-	-	-	1	54	114	222	370	761
	6	-	-	-	1	14	62	75	70	222
	7	-	-	-	-	3	8	10	20	41
<b>TOTAL----</b>		-	-	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>165</b>	<b>664</b>	<b>1,877</b>	<b>3,282</b>	<b>6,003</b>
53	1-2	-	-	-	-	2	3	1	1	7
	3	-	-	-	1	4	29	220	325	579
	4	-	-	-	1	6	33	310	784	1,134
	5	-	-	-	-	7	28	85	142	262
	6	-	-	-	-	1	2	19	55	77
	7	-	-	-	-	-	-	3	11	14
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>95</b>	<b>638</b>	<b>1,318</b>	<b>2,073</b>
63	1-2	-	-	-	-	1	1	12	1	15
	3	-	-	-	-	-	1	15	80	96
	4	-	-	-	-	1	-	13	169	183
	5	-	-	-	-	-	1	3	20	24
	6	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>43</b>	<b>272</b>	<b>320</b>
24-54	1-7	-	1	4	7	23	63	147	241	486
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	1	-	27	18	46
All Colors	8 2/	-	-	-	-	6	22	37	101	166
<b>TOTAL, ALL----</b>		-	<b>1</b>	<b>261</b>	<b>3,879</b>	<b>34,679</b>	<b>207,559</b>	<b>860,454</b>	<b>2,213,880</b>	<b>3,320,713</b>

Table 1. -- **United States**: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through November 3, 2005

QUALITY	LEAF	STAPLE						
		35	36	37	38	39	40 &+	35 to 40+
COLOR		Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales
11 & 21	1-2	100,923	87,404	64,157	28,519	10,853	2,327	294,183
	3	254,638	167,268	101,662	21,109	8,878	1,739	555,294
	4	36,809	27,244	14,155	1,383	206	26	79,823
	5	1,065	762	300	28	14	1	2,170
	6	20	19	4	-	-	-	43
	7	-	1	1	-	-	-	2
<b>TOTAL----</b>		<b>393,455</b>	<b>282,698</b>	<b>180,279</b>	<b>51,039</b>	<b>19,951</b>	<b>4,093</b>	<b>931,515</b>
31	1-2	22,698	10,540	6,634	4,172	2,966	2,983	49,993
	3	701,806	295,699	88,447	15,210	7,759	2,230	1,111,151
	4	450,557	257,639	73,125	7,568	1,115	209	790,213
	5	26,738	18,891	7,485	1,034	95	10	54,253
	6	1,314	903	410	41	4	-	2,672
	7	28	54	29	4	-	-	115
<b>TOTAL----</b>		<b>1,203,141</b>	<b>583,726</b>	<b>176,130</b>	<b>28,029</b>	<b>11,939</b>	<b>5,432</b>	<b>2,008,397</b>
41	1-2	2,121	736	362	50	7	-	3,276
	3	261,011	100,165	23,355	2,266	176	9	386,982
	4	405,096	230,298	53,788	4,055	295	7	693,539
	5	55,133	37,421	11,593	1,069	83	-	105,299
	6	7,052	4,548	1,556	166	6	-	13,328
	7	591	395	220	9	-	-	1,215
<b>TOTAL----</b>		<b>731,004</b>	<b>373,563</b>	<b>90,874</b>	<b>7,615</b>	<b>567</b>	<b>16</b>	<b>1,203,639</b>
51	1-2	139	53	13	2	1	-	208
	3	17,553	7,911	2,439	208	14	-	28,125
	4	32,203	21,283	6,645	538	3	18	60,690
	5	4,603	4,280	1,657	185	17	-	10,742
	6	2,174	1,677	346	13	2	-	4,212
	7	737	617	140	-	-	-	1,494
<b>TOTAL----</b>		<b>57,409</b>	<b>35,821</b>	<b>11,240</b>	<b>946</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>105,466</b>
61	1-2	-	1	-	-	-	-	1
	3	91	81	19	-	-	-	191
	4	126	167	61	1	-	-	355
	5	14	11	10	-	-	-	35
	6	3	1	-	-	-	-	4
	7	-	1	-	-	-	-	1
<b>TOTAL----</b>		<b>234</b>	<b>262</b>	<b>90</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>587</b>
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-
	3	5	6	1	-	-	-	12
	4	16	4	1	-	-	-	21
	5	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		<b>21</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>33</b>
12 & 22	1-2	4,038	1,896	789	221	59	11	7,014
	3	17,261	8,564	2,918	270	124	22	29,159
	4	5,329	2,962	957	91	11	-	9,350
	5	286	194	68	6	3	-	557
	6	10	16	2	-	-	-	28
	7	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		<b>26,924</b>	<b>13,632</b>	<b>4,734</b>	<b>588</b>	<b>197</b>	<b>33</b>	<b>46,108</b>
32	1-2	1,087	386	178	81	42	14	1,788
	3	49,448	16,156	3,003	380	213	45	69,245
	4	58,251	24,954	4,924	269	61	5	88,464
	5	4,595	2,803	921	74	11	-	8,404
	6	301	287	111	10	-	-	709
	7	32	38	18	3	-	-	91
<b>TOTAL----</b>		<b>113,714</b>	<b>44,624</b>	<b>9,155</b>	<b>817</b>	<b>327</b>	<b>64</b>	<b>168,701</b>
42	1-2	268	90	40	9	10	1	418
	3	37,080	13,430	2,648	199	33	5	53,395
	4	97,525	49,551	10,206	385	32	4	157,703
	5	17,548	12,099	3,077	99	4	-	32,827
	6	1,723	1,110	321	21	1	-	3,176
	7	238	133	82	1	-	-	454
<b>TOTAL----</b>		<b>154,382</b>	<b>76,413</b>	<b>16,374</b>	<b>714</b>	<b>80</b>	<b>10</b>	<b>247,973</b>
52	1-2	44	13	2	-	-	-	59
	3	11,162	4,880	871	52	4	-	16,969
	4	25,368	15,272	3,370	91	2	-	44,103
	5	4,672	3,632	1,002	31	-	-	9,337
	6	842	568	163	9	-	-	1,582
	7	210	107	43	1	-	-	361
<b>TOTAL----</b>		<b>42,298</b>	<b>24,472</b>	<b>5,451</b>	<b>184</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>72,411</b>

Table 1. -- **United States**: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through November 3, 2005

QUALITY	LEAF	STAPLE							TOTAL
		35	36	37	38	39	40 &+	35 to 40+	
COLOR		Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales
62	1-2	2	-	1	-	-	-	3	9
	3	736	288	43	1	-	-	1,068	1,781
	4	1,872	859	167	3	-	-	2,901	4,390
	5	176	105	36	1	-	-	318	523
	6	16	10	3	2	-	-	31	48
	7	-	-	1	-	-	-	1	8
<b>TOTAL----</b>		<b>2,802</b>	<b>1,262</b>	<b>251</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4,322</b>	<b>6,759</b>
13 & 23	1-2	247	113	41	6	-	-	407	874
	3	651	340	128	12	12	-	1,143	2,826
	4	238	117	30	7	1	-	393	1,019
	5	37	20	2	-	-	-	59	147
	6	1	2	-	-	-	-	3	4
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		<b>1,174</b>	<b>592</b>	<b>201</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>-</b>	<b>2,005</b>	<b>4,870</b>
33	1-2	154	54	8	2	3	1	222	586
	3	1,987	1,034	264	40	60	4	3,389	7,105
	4	1,705	1,066	351	14	8	-	3,144	5,385
	5	272	224	100	2	-	-	598	1,028
	6	30	34	18	-	-	-	82	150
	7	7	2	-	-	-	-	9	12
<b>TOTAL----</b>		<b>4,155</b>	<b>2,414</b>	<b>741</b>	<b>58</b>	<b>71</b>	<b>5</b>	<b>7,444</b>	<b>14,266</b>
43	1-2	32	12	1	-	-	-	45	105
	3	1,081	542	130	13	3	-	1,769	3,957
	4	1,908	1,131	342	23	2	-	3,406	6,137
	5	346	259	109	5	1	-	720	1,481
	6	84	68	49	5	-	-	206	428
	7	22	16	13	2	-	-	53	94
<b>TOTAL----</b>		<b>3,473</b>	<b>2,028</b>	<b>644</b>	<b>48</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>6,199</b>	<b>12,202</b>
53	1-2	2	1	-	-	-	-	3	10
	3	369	113	25	1	-	-	508	1,087
	4	987	413	55	2	1	-	1,458	2,592
	5	179	92	13	1	-	-	285	547
	6	63	31	10	-	-	-	104	181
	7	21	34	7	-	1	-	63	77
<b>TOTAL----</b>		<b>1,621</b>	<b>684</b>	<b>110</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2,421</b>	<b>4,494</b>
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	15
	3	181	29	1	-	-	-	211	307
	4	336	95	5	-	1	-	437	620
	5	39	13	-	-	-	-	52	76
	6	9	-	-	-	-	-	9	11
	7	-	1	-	-	-	-	1	1
<b>TOTAL----</b>		<b>565</b>	<b>138</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>710</b>	<b>1,030</b>
24-54	1-7	407	391	166	8	26	-	998	1,484
25-35	1-7	-	1	-	-	-	-	1	1
81-85 1/	1-7	18	23	6	2	1	-	50	96
All Colors	8 2/	149	97	33	-	-	-	279	445
<b>TOTAL, ALL----</b>		<b>2,736,946</b>	<b>1,442,851</b>	<b>496,487</b>	<b>90,085</b>	<b>33,237</b>	<b>9,653</b>	<b>4,809,259</b>	<b>8,129,972</b>
EXTRANEEOUS MATTER									
Bark - Level 1		169,115							
Bark - Level 2		190							
Grass - Level 1		43,969							
Grass - Level 2		861							
Prep - Level 1		5,186							
Prep - Level 2		23							
Other - Level 1		2,321							
Other - Level 2		7							

Average Staple ----- **34.8**  
Percent Tenderable ----- **74.4**

8,129,972 bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf.

Table 2. -- **United States**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
November 3, 2005

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	*	*	*	0.2	0.8	1.2	1.2	1.1	0.8	0.4	0.1	*	5.9
	3	-	-	*	*	0.1	0.3	1.3	2.7	3.1	2.1	1.3	0.3	0.1	*	11.2
	4	-	-	*	*	*	*	0.1	0.3	0.5	0.3	0.2	*	*	*	1.5
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-	*
<b>TOTAL----</b>		-	-	*	*	0.1	0.6	2.1	4.3	4.8	3.5	2.2	0.6	0.2	*	18.7
31	1-2	-	-	*	*	*	0.1	0.3	0.5	0.3	0.1	0.1	*	*	*	1.6
	3	-	-	*	*	0.1	0.7	3.5	8.4	8.6	3.6	1.1	0.2	0.1	*	26.4
	4	-	-	*	*	*	0.2	1.0	3.5	5.5	3.2	0.9	0.1	*	*	14.4
	5	-	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	*	*	*	0.9
	6	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
<b>TOTAL----</b>		-	-	*	*	0.2	1.1	4.8	12.6	14.8	7.2	2.2	0.3	0.1	0.1	43.4
41	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	3	-	-	*	*	*	0.1	1.0	3.0	3.2	1.2	0.3	*	*	*	8.9
	4	-	-	*	*	*	0.1	0.6	2.7	5.0	2.8	0.7	*	*	*	12.0
	5	-	-	*	*	*	*	0.1	0.3	0.7	0.5	0.1	*	*	-	1.7
	6	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	0.2
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
<b>TOTAL----</b>		-	-	*	*	*	0.3	1.7	6.1	9.0	4.6	1.1	0.1	*	*	22.9
51	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	*	*	*	*	*	0.2	0.2	0.1	*	*	*	-	0.6
	4	-	-	-	*	*	*	*	0.2	0.4	0.3	0.1	*	*	*	1.0
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*	-	0.2
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
<b>TOTAL----</b>		-	-	*	*	*	*	0.1	0.4	0.7	0.4	0.1	*	*	-	1.9
61	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
12 & 22	1-2	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	*	*	0.2
	3	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	*	*	*	*	0.9
	4	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	-	0.2
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
<b>TOTAL----</b>		-	-	*	*	*	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	*	*	*	1.4
32	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	3	-	-	*	*	*	0.1	0.5	0.8	0.6	0.2	*	*	*	*	2.4
	4	-	-	*	*	*	0.1	0.3	0.6	0.7	0.3	0.1	*	*	*	2.1
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*	-	0.2
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
<b>TOTAL----</b>		-	-	*	*	*	0.3	0.8	1.5	1.4	0.5	0.1	*	*	*	4.8
42	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	*	*	*	*	0.2	0.4	0.5	0.2	*	*	*	*	1.4
	4	-	-	*	*	*	*	0.2	0.8	1.2	0.6	0.1	*	*	*	3.0
	5	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	*	-	0.6
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	7	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
<b>TOTAL----</b>		-	-	*	*	*	0.1	0.5	1.4	1.9	0.9	0.2	*	*	*	5.1
52	1-2	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	*
	3	-	-	*	*	*	*	*	0.2	0.3	0.2	*	*	*	-	0.4
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*	-	0.8
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.2
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
<b>TOTAL----</b>		-	-	*	*	*	0.1	0.3	0.5	0.3	0.1	*	*	*	-	1.3

\* Less than 0.05 percent.

Table 2. -- **United States**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
November 3, 2005

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	-	-	-	*
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	<b>0.1</b>
13 & 23	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	*	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	<b>0.1</b>
33	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	<b>TOTAL----</b>	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<b>0.2</b>
43	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	<b>TOTAL----</b>	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	<b>0.2</b>
53	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	<b>0.1</b>
63	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
24-54	1-7	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
All Colors	8 2/	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
<b>TOTAL, ALL-----</b>		-	*	*	*	<b>0.4</b>	<b>2.6</b>	<b>10.6</b>	<b>27.2</b>	<b>33.7</b>	<b>17.7</b>	<b>6.1</b>	<b>1.1</b>	<b>0.4</b>	<b>0.1</b>	<b>100.0</b>
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1	2.1															
Bark - Level 2	*															
Grass - Level 1	0.5															
Grass - Level 2	*															
Prep - Level 1	0.1															
Prep - Level 2	*															
Other - Level 1	*															
Other - Level 1	*															

8,129,972 bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 3. -- **Alabama**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
November 3, 2005

QUALITY		November 3, 2005														
COLOR	LEAF	STAPLE														
		26 & - Pct.	28 Pct.	29 Pct.	30 Pct.	31 Pct.	32 Pct.	33 Pct.	34 Pct.	35 Pct.	36 Pct.	37 Pct.	38 Pct.	39 Pct.	40 & + Pct.	TOTAL Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	0.1	0.5	0.7	0.6	0.4	0.1	*	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.2	0.1	*	-	-	-	2.4
	5	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-	0.7
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.2	0.6	1.0	0.9	0.5	0.1	*	-	-	3.3
31	1-2	-	-	-	-	*	*	0.2	0.3	0.2	*	*	-	-	-	0.7
	3	-	-	-	-	*	1.1	6.0	11.3	8.8	3.7	0.8	*	*	-	31.8
	4	-	-	-	-	*	0.5	3.4	9.1	10.1	4.7	1.1	*	*	-	29.0
	5	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.5	0.3	*	*	-	-	1.2
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	0.1	1.6	9.7	20.9	19.6	8.7	2.0	0.1	*	-	62.6
41	1-2	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	*	0.2	1.8	3.9	4.0	1.7	0.4	*	*	-	12.0
	4	-	-	-	-	*	0.1	1.2	3.4	4.6	2.9	1.0	0.1	*	-	13.4
	5	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.5	0.3	0.1	*	*	-	1.4
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.4	3.1	7.8	9.2	4.9	1.5	0.1	*	-	27.0
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	0.3
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.2
32	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	0.2	0.6	0.6	0.5	0.2	*	*	-	-	2.1
	4	-	-	-	-	*	*	0.3	0.6	0.6	0.3	*	*	-	-	1.8
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.2	0.8	1.3	1.1	0.5	0.1	*	-	-	4.1
42	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.2	*	*	-	-	0.6
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.5	0.3	0.1	*	*	-	1.4
	5	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.2	0.5	0.8	0.6	0.2	*	*	-	-	2.4
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1

\* Less than 0.05 percent.

Table 3. — **Alabama**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
November 3, 2005

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL, ALL----</b>		-	-	-	-	0.1	2.4	14.6	31.7	31.8	15.3	3.9	0.2	*	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1	1.1															
Bark - Level 2	*															
Grass - Level 1	0.2															
Grass - Level 2	*															
Prep - Level 1	*															
Prep - Level 2	-															
Other - Level 1	*															
Other - Level 1	-															

311,595 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Average Staple 34.6  
Percent Tenderable 86.0

Table 4. — **Arizona**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
November 3, 2005

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & - Pct.	28 Pct.	29 Pct.	30 Pct.	31 Pct.	32 Pct.	33 Pct.	34 Pct.	35 Pct.	36 Pct.	37 Pct.	38 Pct.	39 Pct.	40 & + Pct.	
11 & 21	1-2	-	-	-	*	*	0.1	1.1	6.2	18.5	23.5	13.7	2.3	0.3	*	65.6
	3	-	-	-	-	*	*	0.6	2.1	5.6	5.2	3.3	0.5	0.1	*	17.3
	4	-	-	-	-	*	*	0.2	0.5	0.9	0.4	0.2	*	*	-	2.3
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	*	*	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	*	*	0.2	1.9	8.8	25.1	29.2	17.2	2.8	0.3	*	85.5
31	1-2	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.7	0.9	0.7	0.2	*	-	2.9
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.4	0.3	0.3	0.1	*	-	1.4
	4	-	-	-	-	*	*	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	*	*	-	1.1
	5	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	*	*	-	0.6
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	0.4	1.0	1.6	1.6	1.2	0.3	*	*	6.2
41	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	0.2
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	-	-	0.4
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.5	0.6	0.2	*	*	-	1.5
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.3	1.2	1.3	0.5	*	*	-	3.3
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.4	0.1	*	-	-	1.0
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.1	0.6	2.1	2.3	0.8	*	*	-	-	5.9
32	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	0.4
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	*	*	-	-	0.6
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	-	-	0.2
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.6	0.5	0.2	*	*	-	-	1.6
42	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	0.1	*	-	-	-	0.3
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*

\* Less than 0.05 percent.

Table 4. -- **Arizona**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
November 3, 2005

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	*	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL, ALL-----		-	-	-	*	*	0.3	2.5	10.8	29.6	33.8	19.4	3.1	0.4	*	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1	0.7															
Bark - Level 2	-															
Grass - Level 1	0.3															
Grass - Level 2	-															
Prep - Level 1	*															
Prep - Level 2	-															
Other - Level 1	0.5															
Other - Level 1	-															

124,770 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 5. -- **Arkansas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
November 3, 2005

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & - Pct.	28 Pct.	29 Pct.	30 Pct.	31 Pct.	32 Pct.	33 Pct.	34 Pct.	35 Pct.	36 Pct.	37 Pct.	38 Pct.	39 Pct.	40 & + Pct.	
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.2	*	*	*	*	-	0.5
	3	-	-	-	*	*	*	0.3	1.3	2.2	0.9	0.1	*	*	-	4.8
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.1	*	*	*	-	0.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	*	*	*	0.4	1.6	2.6	1.0	0.1	*	*	-	5.8
31	1-2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	*	*	-	-	-	0.5
	3	-	-	-	*	*	0.1	1.6	8.0	11.6	4.7	0.6	*	*	-	26.8
	4	-	-	-	*	*	*	0.5	3.8	8.1	4.5	0.6	*	*	-	17.6
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	*	-	0.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	*	*	0.2	2.3	12.2	20.1	9.4	1.2	*	*	-	45.3
41	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	3	-	-	-	*	*	*	0.5	2.4	3.7	1.3	0.2	*	*	-	8.1
	4	-	-	-	*	*	*	0.5	3.8	9.6	5.1	0.6	*	*	-	19.7
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.3	1.1	0.7	0.1	*	*	-	2.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	*	*	0.1	1.1	6.5	14.5	7.1	0.9	*	*	-	30.1
51	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	-	-	-	0.1
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	-	0.2
32	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	*	0.1	0.5	1.2	1.2	0.4	*	*	*	-	3.4
	4	-	-	-	-	*	*	0.2	1.0	1.5	0.6	0.1	*	*	-	3.4
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	*	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	*	*	0.1	0.7	2.3	2.8	1.0	0.1	*	*	-	7.0
42	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	0.3	0.8	1.0	0.3	*	*	-	-	2.5
	4	-	-	-	-	*	*	0.3	1.8	3.2	1.6	0.2	*	-	-	7.2
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.5	0.4	0.1	*	*	-	1.3
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	*	*	0.1	0.6	2.7	4.8	2.4	0.4	*	*	-	11.0
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	*	*	-	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1

\* Less than 0.05 percent.

Table 5. -- **Arkansas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
November 3, 2005

QUALITY		LEAF	STAPLE														TOTAL	
COLOR			26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +		
			Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.		
62	1-2		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-		
	3		-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*		
	4		-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*		
	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----			-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*		
13 & 23	1-2		-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*		
	3		-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*		
	4		-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*		
	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----			-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*		
33	1-2		-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*		
	3		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*		
	4		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*		
	5		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*		
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*		
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----			-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1		
43	1-2		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*		
	3		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*		
	4		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1		
	5		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*		
	6		-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*		
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----			-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1		
53	1-2		-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*		
	3		-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*		
	4		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*		
	5		-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*		
	6		-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*		
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----			-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*		
63	1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3		-	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*		
	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----			-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*		
24-54	1-7		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*		
25-35	1-7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
81-85 1/	1-7		-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*		
All Colors	8 2/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL, ALL-----			-	-	-	*	*	0.4	5.1	25.5	45.0	21.1	2.8	0.1	*	-	100.0	
EXTRANEEOUS MATTER																		
Bark - Level 1			0.2														Average Staple	34.9
Bark - Level 2			-														Percent Tenderable	75.3
Grass - Level 1			0.1															
Grass - Level 2			-															
Prep - Level 1			*															
Prep - Level 2			-															
Other - Level 1			*															
Other - Level 1			-															

1,156,325 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 6. -- **California**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
November 3, 2005

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & - Pct.	28 Pct.	29 Pct.	30 Pct.	31 Pct.	32 Pct.	33 Pct.	34 Pct.	35 Pct.	36 Pct.	37 Pct.	38 Pct.	39 Pct.	40 & + Pct.	
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	2.4	6.8	11.2	8.7	3.7	0.8	34.4
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.2	2.1	7.7	13.9	5.7	3.1	0.6	33.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.7	0.1	-	-	1.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	0.1	0.8	4.6	14.9	25.7	14.5	6.8	1.4	68.9
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.7	1.2	1.3	1.0	1.1	1.1	5.7
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.1	3.7	6.9	3.5	2.6	0.8	18.8
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.7	2.0	0.4	0.2	0.1	3.7
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	-	-	0.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.5	5.2	10.4	5.4	3.9	1.9	28.5
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	-	-	-	-	0.6
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	0.3
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.4
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	-	-	0.8
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	-	0.7
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Less than 0.05 percent.

Table 6. — *California*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
November 3, 2005

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	-	*
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	*	*	*	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	-	0.1	*	*	*	*	0.2
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL, ALL-----</b>		-	-	-	-	*	*	0.1	1.1	6.5	20.9	36.8	20.2	11.0	3.4	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.6														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.2														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		*														
Other - Level 1		-														

281,332 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 7. -- *Florida*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
November 3, 2005

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	*	-	-	-	-	0.5
	3	-	-	-	-	-	*	0.2	1.0	0.9	0.2	*	-	-	-	2.4
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	0.3	1.2	1.0	0.2	*	-	-	-	2.8
31	1-2	-	-	-	-	-	0.1	0.9	1.6	0.6	*	-	-	-	-	3.2
	3	-	-	-	-	*	0.4	5.4	18.1	12.2	1.7	0.1	-	-	-	37.8
	4	-	-	-	-	-	*	0.3	1.3	1.5	0.6	*	-	-	-	3.8
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.5	6.6	21.0	14.3	2.3	0.1	-	-	-	44.8
41	1-2	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	*	*	-	-	-	-	0.4
	3	-	-	-	-	-	0.1	1.8	15.0	16.7	3.5	0.2	-	-	-	37.3
	4	-	-	-	-	-	*	0.2	2.9	6.6	2.1	0.2	-	-	-	12.0
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	0.1	2.1	18.1	23.3	5.6	0.4	-	-	-	49.7
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	1.0	0.5	0.1	*	-	-	-	-	1.7
	4	-	-	-	-	-	*	0.3	0.2	*	*	-	-	-	-	0.6
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	1.3	0.7	0.2	*	-	-	-	-	2.2
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	*	-	-	-	0.3
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*

\* Less than 0.05 percent.

Table 7. -- **Florida**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
November 3, 2005

QUALITY		LEAF	STAPLE													
COLOR	26 & -		28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	*	0.6	9.1	41.6	39.5	8.5	0.6	-	-	-	100.0
EXTRANEIOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.3														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.1														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		-														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 1		-														

22,947 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 8. -- Georgia: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
November 3, 2005

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	*	*	-	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.3
	3	-	-	-	-	*	*	0.2	1.0	1.1	0.5	0.1	*	-	-	2.8
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	0.2	1.1	1.3	0.6	0.1	*	-	-	3.4
31	1-2	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.1	*	*	-	-	-	0.5
	3	-	-	-	-	*	0.1	1.4	6.9	8.5	2.4	0.4	*	*	*	19.6
	4	-	-	-	-	-	*	0.2	1.4	2.8	1.6	0.4	*	*	-	6.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.1	1.7	8.6	11.4	4.1	0.8	*	*	*	26.7
41	1-2	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.3
	3	-	-	-	*	*	0.1	2.5	11.6	11.9	3.2	0.5	*	*	*	30.0
	4	-	-	-	-	*	*	1.1	7.6	12.3	6.0	1.7	0.1	*	*	28.8
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.3	0.1	*	*	-	0.8
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	*	0.1	3.7	19.4	24.7	9.5	2.3	0.1	*	*	59.9
51	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	0.2	0.7	0.7	0.2	*	*	*	-	1.9
	4	-	-	-	-	*	*	0.2	1.0	1.7	1.0	0.3	*	-	-	4.2
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	*	0.4	1.8	2.5	1.3	0.4	*	*	-	-	6.4
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
32	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.4
42	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	*	*	-	-	-	0.6
	4	-	-	-	*	*	*	0.1	0.4	0.5	0.2	*	-	-	-	1.2
	5	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	*	*	0.3	0.7	0.7	0.2	*	*	-	-	1.9
52	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.3
	4	-	-	*	-	*	*	0.1	0.3	0.3	0.1	*	*	-	-	0.8
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	*	-	*	*	0.2	0.4	0.4	0.2	*	*	-	-	1.2

\* Less than 0.05 percent.

Table 8. -- **Georgia**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
November 3, 2005

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
43	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL, ALL-----		-	-	*	*	*	0.2	6.1	31.5	41.2	16.7	4.1	0.2	*	*	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1	1.5															Average Staple 34.8
Bark - Level 2	"															Percent Tenderable 88.2
Grass - Level 1	0.2															
Grass - Level 2	*															
Prep - Level 1	0.2															
Prep - Level 2	"															
Other - Level 1	*															
Other - Level 1	-															

573,525 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 9. — **Kansas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
November 3, 2005

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.1	-	0.2	-	-	-	-	0.3
	3	-	-	-	-	0.1	1.1	0.4	1.2	1.5	6.9	2.1	*	-	-	13.4
	4	-	-	-	-	*	1.3	1.9	0.6	0.4	3.3	2.1	-	-	-	9.7
	5	-	-	-	*	-	-	0.2	-	0.2	0.1	0.3	-	-	-	0.9
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	0.1	0.1	2.5	2.6	1.8	2.1	10.5	4.6	*	-	-	24.3
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	0.4	0.7	0.3	0.2	1.3	4.2	0.7	-	-	-	7.8
	4	-	-	-	0.2	1.1	4.0	2.0	1.7	1.4	3.5	2.5	*	-	-	16.4
	5	-	-	-	0.4	0.5	2.3	1.8	2.1	1.3	1.0	1.9	-	-	-	11.3
	6	-	-	-	*	0.3	0.9	0.3	0.9	0.7	0.1	0.1	-	-	-	3.4
	7	-	-	-	-	*	*	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	0.2
	TOTAL----	-	-	-	0.7	2.3	7.9	4.3	5.1	4.8	8.9	5.2	*	-	-	39.1
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	0.1	-	-	*	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	0.1	0.5	*	0.3	*	-	*	-	-	-	1.0
	6	-	-	-	-	1.0	1.5	-	1.0	-	*	-	-	-	-	3.5
	7	-	-	-	-	0.3	1.1	*	0.7	*	-	-	-	-	-	2.1
	TOTAL----	-	-	-	-	1.5	3.1	0.1	2.0	0.1	*	*	-	-	-	6.8
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	0.1	-	*	0.4	1.1	0.3	-	-	-	1.8
	4	-	-	-	-	-	0.2	*	0.3	1.1	1.0	0.3	-	-	-	2.9
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.3	0.3	0.2	-	-	-	1.0
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	0.3	0.1	0.4	1.7	2.4	0.8	-	-	-	5.7
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	0.1	*	-	-	0.1	0.3	0.1	-	-	-	0.6
	4	-	-	-	*	0.2	0.2	0.1	0.4	0.7	1.2	0.7	-	-	-	3.4
	5	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.8	1.2	0.7	1.2	1.5	-	-	-	5.6
	6	-	-	-	0.1	0.1	0.5	0.4	0.7	0.4	0.3	0.4	-	-	-	2.9
	7	-	-	-	-	*	*	-	*	0.2	0.1	*	-	-	-	0.4
	TOTAL----	-	-	-	0.2	0.4	0.9	1.3	2.3	2.1	3.0	2.7	-	-	-	12.8
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	*	-	-	*	-	0.1	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	0.1	*	0.1	-	*	-	*	-	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	0.1	0.4	0.1	*	0.2	*	-	-	-	-	0.8
	7	-	-	-	-	-	0.1	-	*	0.1	0.1	-	-	-	-	0.2
	TOTAL----	-	-	-	-	0.2	0.5	0.2	0.1	0.3	0.2	*	-	-	-	1.4
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Less than 0.05 percent.

Table 9. -- **Kansas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
November 3, 2005

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.1	*	-	-	-	0.8
	5	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	*	-	-	-	0.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	0.1	0.1	-	-	-	1.2
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	0.1	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.6	1.2	0.1	0.2	-	-	-	2.1
	5	-	-	-	-	-	-	0.5	0.7	2.1	0.5	*	-	-	-	3.9
	6	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	-	-	-	1.0
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	0.1
TOTAL----		-	-	-	-	0.1	0.1	0.6	1.4	3.6	0.9	0.6	-	-	-	7.3
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	0.1	*	0.1	0.1	*	-	-	-	0.4
	6	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.4	-	-	-	-	-	0.5
	7	-	-	-	-	-	-	*	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2
TOTAL----		-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.7	0.1	*	-	-	-	1.2
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
TOTAL, ALL-----		-	-	-	0.9	4.6	15.4	9.3	13.6	15.9	26.1	14.1	0.1	-	-	100.0
EXTRANEIOUS MATTER																
Bark - Level 1	19.1															Average Staple 34.5
Bark - Level 2	*															Percent Tenderable 34.1
Grass - Level 1	0.4															
Grass - Level 2	-															
Prep - Level 1	-															
Prep - Level 2	-															
Other - Level 1	-															
Other - Level 1	-															

3,121 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 10. -- *Louisiana*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
November 3, 2005

QUALITY	LEAF	STAPLE														
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	*	*	0.9	3.0	3.9	1.5	0.3	*	*	-	-	9.8
	3	-	-	-	*	*	0.7	3.4	6.9	4.8	1.5	0.3	*	*	-	17.6
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.4	0.2	0.1	*	*	-	1.0
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*
TOTAL----		-	-	-	*	0.1	1.6	6.5	11.0	6.7	2.1	0.4	*	*	-	28.4
31	1-2	-	-	-	*	*	0.4	1.0	1.1	0.4	0.1	*	*	-	-	2.9
	3	-	-	-	*	*	1.1	6.7	14.8	10.5	3.4	0.6	*	*	-	37.2
	4	-	-	-	-	*	*	0.4	2.3	3.9	2.6	0.8	0.1	*	-	10.2
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	-	0.5
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	*	*	1.5	8.1	18.1	14.9	6.3	1.6	0.2	*	-	50.8
41	1-2	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	*	*	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	-	*	0.2	1.7	3.9	2.6	0.6	0.1	*	*	-	9.2
	4	-	-	-	-	*	*	0.3	1.3	2.2	1.4	0.4	*	*	*	5.7
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	-	0.5
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.3	2.2	5.3	5.0	2.2	0.6	0.1	*	*	15.6
51	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.2
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.2
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
12 & 22	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	-	0.4
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	0.1	*	*	*	*	-	0.5
32	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	0.2	0.4	0.4	0.2	*	*	*	-	1.1
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.4	0.2	*	*	*	-	1.0
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.6	0.8	0.4	0.1	*	*	-	2.2
42	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.2	0.1	*	*	*	-	0.5
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.4	0.3	0.1	*	*	-	1.2
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	*	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.7	0.5	0.2	*	*	*	-	1.8
52	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1

\* Less than 0.05 percent.

Table 10. — *Louisiana*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
November 3, 2005

QUALITY		LEAF	STAPLE													
COLOR	26 & -		28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
	Pct.		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	0.3
43	1-2	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	*	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
24-54	1-7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	*	0.1	3.6	17.4	35.8	28.4	11.6	2.9	0.3	*	*	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		*														
Bark - Level 2		*														
Grass - Level 1		0.2														
Grass - Level 2		*														
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		*														
Other - Level 1		*														
Other - Level 1		-														
			Average Staple 34.4													
			Percent Tenderable 78.3													

885,897 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 11. -- *Mississippi*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
November 3, 2005

QUALITY	LEAF	STAPLE														
		26 & - Pct.	28 Pct.	29 Pct.	30 Pct.	31 Pct.	32 Pct.	33 Pct.	34 Pct.	35 Pct.	36 Pct.	37 Pct.	38 Pct.	39 Pct.	40 & + Pct.	TOTAL Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	*	0.1	0.5	0.9	0.3	*	*	*	*	-	1.8
	3	-	-	-	*	*	0.1	1.2	3.1	2.6	0.7	0.2	*	*	-	8.0
	4	-	-	-	*	*	*	*	0.2	0.3	0.1	*	*	*	-	0.7
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	*	0.3	1.8	4.2	3.2	0.9	0.2	*	*	-	10.5
31	1-2	-	-	-	-	*	0.1	0.6	0.7	0.3	*	*	*	*	-	1.7
	3	-	-	-	*	*	0.7	5.4	13.1	11.1	3.2	0.8	*	*	*	34.4
	4	-	-	-	*	*	0.1	1.1	5.0	7.5	3.2	0.7	*	*	-	17.6
	5	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.3	0.2	*	*	*	-	0.6
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	*	1.0	7.1	18.9	19.1	6.6	1.5	0.1	*	*	54.4
41	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	3	-	-	-	-	*	0.2	1.1	2.7	2.2	0.6	0.1	*	*	-	7.0
	4	-	-	-	-	*	0.1	0.8	3.4	5.5	2.4	0.4	*	*	-	12.6
	5	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.8	0.4	0.1	*	*	-	1.7
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	*	0.2	2.0	6.5	8.5	3.5	0.7	*	*	-	21.4
51	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
12 & 22	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	-	0.3
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	-	0.4
32	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	3	-	-	-	*	*	0.1	0.4	1.0	0.8	0.2	*	*	*	-	2.5
	4	-	-	-	*	*	*	0.3	1.0	1.2	0.5	0.1	*	*	-	3.1
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	*	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	*	0.1	0.7	2.0	2.1	0.8	0.1	*	*	-	5.9
42	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	0.2	0.4	0.4	0.1	*	*	*	-	1.2
	4	-	-	-	-	*	*	0.3	1.3	2.0	0.8	0.1	*	*	-	4.7
	5	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.4	0.2	*	*	*	-	0.9
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.1	0.5	2.0	2.8	1.2	0.2	*	*	-	6.8
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1

Less than 0.05 percent.

Table 11. -- *Mississippi*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
November 3, 2005

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	*	-	-	0.2
43	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	-	0.2
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
24-54	1-7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	-	-	-	-	*
<b>TOTAL, ALL-----</b>		-	-	-	*	0.1	1.7	12.3	33.9	36.1	13.1	2.7	0.2	*	*	100.0
<b>EXTRANEIOUS MATTER</b>																
Bark - Level 1	0.3															
Bark - Level 2	-															
Grass - Level 1	0.2															
Grass - Level 2	-															
Prep - Level 1	*															
Prep - Level 2	-															
Other - Level 1	*															
Other - Level 1	*															

1,404,764 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 12. -- *Missouri*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
November 3, 2005

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.6	0.2	-	-	-	-	1.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.2	-	-	-	-	-	1.0
	4	-	-	-	-	-	0.2	2.4	10.3	16.6	7.1	0.9	-	-	-	37.5
	5	-	-	-	-	-	-	0.3	3.0	7.4	5.2	1.1	-	-	-	17.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.3
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	0.5	2.5	5.6	3.3	0.3	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	0.2	2.0	6.4	5.9	0.8	-	-	-	12.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.1	-	-	-	0.6
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Less than 0.05 percent.

Table 12. — *Missouri*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
November 3, 2005

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
53	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	*	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	*
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	*
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	*	*	0.5	5.7	24.7	42.2	23.4	3.4	*	*	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1	0.1															Average Staple 34.9
Bark - Level 2	-															Percent Tenderable 73.9
Grass - Level 1	*															
Grass - Level 2	-															
Prep - Level 1	*															
Prep - Level 2	-															
Other - Level 1	*															
Other - Level 1	-															

410,967 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 13. -- **New Mexico**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
November 3, 2005

QUALITY	LEAF	STAPLE														
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	1.4	14.3	27.4	18.9	1.1	*	-	63.0
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	2.1	6.6	2.9	0.3	-	12.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.3	-	0.7
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	1.4	14.5	29.6	25.6	4.2	0.7	-	76.0
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.2	3.5	3.7	0.5	*	-	8.9
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	3.0	6.3	1.8	0.2	-	11.5
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.3	0.8	0.9	0.1	-	2.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	0.1	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.4	6.8	10.8	3.2	0.5	-	22.8
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	0.1	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	-	-	0.4
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	*	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	*	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.3	0.1	-	0.4
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	*	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	*	0.1	0.1	-	-	0.3
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Less than 0.05 percent.

Table 13. -- *New Mexico* : Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
November 3, 2005

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	-	-	-	1.5	16.0	36.6	36.5	7.9	1.5	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.1														Average Staple
Bark - Level 2		-														Percent Tenderable
Grass - Level 1		0.5														36.4
Grass - Level 2		-														91.2
Prep - Level 1		-														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		0.1														
Other - Level 1		-														

6,215 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 14. -- *North Carolina*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
November 3, 2005

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & - Pct.	28 Pct.	29 Pct.	30 Pct.	31 Pct.	32 Pct.	33 Pct.	34 Pct.	35 Pct.	36 Pct.	37 Pct.	38 Pct.	39 Pct.	40 & + Pct.	
11 & 21	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	3	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	0.4
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.2	0.1	*	*	-	-	0.6
31	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	3	-	-	-	-	*	0.1	0.9	3.3	3.8	1.9	0.4	*	*	-	10.5
	4	-	-	-	-	*	*	0.3	1.4	3.0	2.2	0.5	*	*	-	7.5
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.3	0.1	*	*	-	0.8
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.1	1.1	4.9	7.2	4.5	1.1	*	*	-	18.9
41	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	0.7	3.3	4.5	2.4	0.5	*	*	-	11.4
	4	-	-	-	*	*	*	0.4	2.9	6.9	5.6	1.3	*	*	*	17.2
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.3	1.1	1.3	0.3	*	*	-	3.1
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	0.3
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	*	0.1	1.2	6.5	12.6	9.4	2.2	0.1	*	*	32.0
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	0.3	1.3	1.8	0.8	0.1	*	*	-	4.4
	4	-	-	-	-	-	*	0.3	1.7	3.9	2.7	0.6	*	*	-	9.4
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.4	0.1	*	*	-	1.1
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	0.5	3.2	6.2	4.0	0.9	*	*	-	14.8
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
32	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	0.1	0.3	0.3	0.1	*	*	*	-	0.9
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.2	*	*	*	-	0.7
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	*	*	*	0.2	0.5	0.6	0.3	0.1	*	*	-	1.7
42	1-2	-	-	-	-	-	0.1	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	0.3	1.0	1.1	0.5	0.1	*	*	-	3.2
	4	-	-	-	-	-	*	0.3	1.3	2.0	1.4	0.3	*	*	-	5.3
	5	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	*	*	-	0.9
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.1	0.8	2.4	3.5	2.2	0.5	*	*	-	9.5
52	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	0.6	1.9	2.0	0.7	0.1	*	*	-	5.3
	4	-	-	-	-	-	*	0.7	3.2	5.1	2.6	0.3	*	*	-	11.9
	5	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.8	0.6	0.1	*	*	-	1.9
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	0.2
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.1	1.4	5.4	7.9	4.0	0.5	*	*	-	19.3

\* Less than 0.05 percent.

Table 14. -- **North Carolina**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
November 3, 2005

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	*	*	-	-	-	0.4
	4	-	-	-	-	*	*	*	0.3	0.4	0.1	*	-	-	-	1.0
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	0.1	0.5	0.7	0.2	*	-	-	-	1.5
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	-	-	0.2
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	0.3
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	-	-	0.5
	5	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.1	*	*	-	-	0.7
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	0.1	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.2
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	*	*	0.4	5.5	23.9	39.4	25.2	5.4	0.2	*	*	100.0
EXTRANEIOUS MATTER																
Bark - Level 1		1.8														Average Staple 35.0
Bark - Level 2		-														Percent Tenderable 59.3
Grass - Level 1		0.8														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		0.5														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 1		-														

385,086 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 15. -- *Oklahoma*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
November 3, 2005

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
COLOR		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	0.1	0.1	0.8	2.7	4.5	5.2	3.4	0.4	*	-	17.3
	3	-	-	-	*	0.2	0.3	1.1	2.8	5.6	7.9	7.7	1.6	0.1	-	27.4
	4	-	-	-	*	0.1	0.1	0.3	0.7	0.9	0.9	0.5	0.1	*	-	3.5
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	*	0.4	0.5	2.2	6.2	11.0	14.0	11.7	2.1	0.2	*	48.2
31	1-2	-	-	-	-	*	*	0.2	0.8	1.6	1.9	1.0	0.1	*	-	5.7
	3	-	-	-	*	*	0.1	0.4	1.8	3.9	6.2	7.2	1.5	0.1	-	21.2
	4	-	-	-	*	*	*	0.4	1.6	1.8	1.9	2.2	0.8	0.1	-	8.8
	5	-	-	-	*	*	*	0.2	0.5	0.5	0.4	0.5	0.1	*	-	2.2
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	*	0.1	0.3	1.2	4.7	7.8	10.3	10.9	2.6	0.2	-	38.0
41	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.1	*	-	0.7
	5	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	0.1	0.4	0.1	*	-	0.8
	6	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	-	*	-	-	-	0.3
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1
TOTAL----		-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.7	0.2	*	-	2.0
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	-	-	-	*
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	*	-	-	-	0.9
	3	-	-	-	-	0.2	0.3	0.6	0.8	1.0	0.7	0.3	*	-	-	3.9
	4	-	-	-	*	0.2	0.1	0.2	0.4	0.3	0.1	*	*	-	-	1.3
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	*	0.5	0.5	0.9	1.4	1.5	1.1	0.4	*	-	-	6.2
32	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	*	-	-	1.2
	4	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.5	0.4	0.3	0.1	*	-	-	1.6
	5	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.1	*	*	*	-	-	0.8
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	*	0.2	0.2	0.6	1.1	0.8	0.6	0.2	*	-	-	3.8
42	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	7	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1
TOTAL----		-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	-	-	0.4
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	-	-	-	*

\* Less than 0.05 percent.

Table 15. -- *Oklahoma*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
November 3, 2005

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	*	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	0.3
33	1-2	-	-	-	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.2	0.2	*	*	-	-	0.7
43	1-2	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	-	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL, ALL-----		-	-	-	0.1	1.4	1.8	5.4	14.0	21.6	26.6	23.9	4.9	0.3	*	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		2.4														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.2														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		*														
Other - Level 1		-														

44,982 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 16. -- *South Carolina*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
November 3, 2005

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
COLOR		26 & - Pct.	28 Pct.	29 Pct.	30 Pct.	31 Pct.	32 Pct.	33 Pct.	34 Pct.	35 Pct.	36 Pct.	37 Pct.	38 Pct.	39 Pct.	40 & + Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	-	-	-	-	0.4
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	0.5	1.2	0.7	0.2	*	*	-	2.7
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.2	0.1	*	-	-	0.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	0.1	0.7	1.5	0.9	0.3	*	*	-	3.6
31	1-2	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	*	*	-	-	-	0.4
	3	-	-	-	-	-	*	0.4	2.7	4.5	2.4	0.9	0.1	*	-	10.9
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.5	1.9	2.6	1.0	0.2	*	-	6.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.2	*	-	-	0.6
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	0.5	3.4	6.6	5.3	2.0	0.3	*	-	18.1
41	1-2	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	*	*	0.1	1.3	6.6	9.4	3.7	0.5	*	-	-	21.7
	4	-	-	-	-	*	*	0.4	3.0	7.5	5.8	1.6	0.1	*	-	18.4
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.5	0.8	0.4	*	*	-	1.8
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	*	*	0.1	1.7	9.8	17.5	10.3	2.6	0.1	*	-	42.1
51	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	0.1	0.6	3.2	3.2	1.0	0.2	*	-	-	8.2
	4	-	-	-	-	-	*	0.3	2.2	3.7	2.0	0.6	*	-	-	8.7
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.4	0.1	*	*	-	1.0
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	0.1	0.8	5.4	7.3	3.4	1.0	*	*	-	18.1
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-	*
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.1	*	-	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.3	0.2	*	-	-	0.7
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	0.2	0.6	1.1	0.6	0.2	*	-	-	2.6
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	0.6	1.8	1.7	0.9	*	-	-	5.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	0.3	0.3	0.2	*	*	-	0.8
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	0.3	1.2	3.2	2.6	1.3	*	*	-	8.7
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	0.7	1.1	0.5	0.1	*	-	-	2.5
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	0.6	1.7	1.5	0.5	*	-	-	4.5
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.4	0.1	*	-	-	0.9
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	0.3	1.4	3.1	2.4	0.8	*	-	-	8.0

\* Less than 0.05 percent.

Table 16. -- **South Carolina**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
November 3, 2005

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	-	-	0.2
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.2
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	*	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL, ALL-----</b>		-	-	-	*	*	0.3	3.8	22.2	39.7	25.4	8.2	0.5	*	-	100.0
<b>EXTRANEEOUS MATTER</b>																
Bark - Level 1	1.3															
Bark - Level 2	-															
Grass - Level 1	0.5															
Grass - Level 2	-															
Prep - Level 1	0.1															
Prep - Level 2	-															
Other - Level 1	-															
Other - Level 1	-															

100,191 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 17. -- *Tennessee*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
November 3, 2005

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
COLOR		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	*	*	*	0.2	0.2	0.1	*	-	-	-	-	0.5
	3	-	-	-	*	*	0.1	0.9	1.2	0.7	0.2	*	-	-	-	3.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	*	*	0.2	1.1	1.5	0.9	0.2	*	-	-	-	3.9
31	1-2	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.4	0.1	*	-	-	-	-	1.1
	3	-	-	-	*	*	1.6	8.7	14.0	8.0	1.7	0.1	*	-	-	34.2
	4	-	-	-	*	*	0.3	2.6	8.3	8.1	2.5	0.2	*	-	-	22.1
	5	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.2	*	-	-	-	0.8
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	*	*	2.0	11.8	23.0	16.6	4.5	0.4	*	-	-	58.3
41	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	*	*	0.1	1.2	2.6	1.6	0.4	*	-	-	-	5.9
	4	-	-	-	*	*	0.1	1.2	4.2	3.9	1.1	0.1	-	-	-	10.6
	5	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.6	0.2	*	-	-	-	1.4
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	*	*	0.3	2.5	7.3	6.1	1.7	0.1	-	-	-	18.0
51	1-2	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	-	-	-	*
12 & 22	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	-	0.3
32	1-2	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	0.3
	3	-	-	-	*	*	0.6	2.6	2.8	1.1	0.1	*	-	-	-	7.3
	4	-	-	-	*	*	0.2	0.9	1.6	1.0	0.2	*	-	-	-	3.9
	5	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	*	*	0.9	3.7	4.5	2.1	0.4	*	*	-	-	11.6
42	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	0.1	0.7	1.2	0.7	0.1	*	-	-	-	2.9
	4	-	-	-	-	*	0.1	0.7	1.5	1.1	0.3	*	-	-	-	3.8
	5	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	0.4
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	*	*	0.2	1.5	2.9	2.0	0.4	*	-	-	-	7.1
52	1-2	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*

\* Less than 0.05 percent.

Table 17. -- **Tennessee**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
November 3, 2005

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	0.2
43	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.3
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
All Colors	8 2/	-	-	-	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
<b>TOTAL, ALL-----</b>		-	-	-	*	0.1	3.7	20.9	39.4	27.9	7.3	0.6	*	-	-	100.0
<b>EXTRANEEOUS MATTER</b>																
Bark - Level 1		0.4														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.2														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		*														
Other - Level 1		-														

467,964 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 18. -- **Texas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
November 3, 2005

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & - Pct.	28 Pct.	29 Pct.	30 Pct.	31 Pct.	32 Pct.	33 Pct.	34 Pct.	35 Pct.	36 Pct.	37 Pct.	38 Pct.	39 Pct.	40 & + Pct.	
11 & 21	1-2	-	-	*	*	0.1	0.5	1.2	2.1	2.4	1.6	0.7	*	*	-	8.7
	3	-	-	*	*	0.3	1.0	2.3	4.3	6.2	5.0	2.5	0.2	*	-	21.7
	4	-	-	*	*	0.1	0.2	0.4	0.8	1.2	1.0	0.5	*	*	-	4.2
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.2
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	*	*	0.5	1.7	3.9	7.2	9.9	7.6	3.6	0.3	*	*	34.8
31	1-2	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.5	0.4	0.2	0.1	*	*	-	1.7
	3	-	-	*	*	0.4	1.2	2.4	3.9	5.7	4.0	1.5	0.1	*	-	19.2
	4	-	-	*	*	0.2	0.6	1.4	2.8	4.4	3.4	1.4	0.2	*	-	14.3
	5	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.5	0.7	0.5	0.2	*	*	-	2.2
	6	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*	-	0.2
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	TOTAL----	-	-	*	*	0.1	0.6	2.2	4.3	7.7	11.3	8.1	3.1	0.3	*	37.6
41	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.2
	3	-	-	*	*	0.1	0.3	0.5	0.8	1.1	0.8	0.5	0.1	*	-	4.2
	4	-	-	*	*	0.1	0.3	0.6	1.1	1.5	1.1	0.6	0.1	*	-	5.5
	5	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.6	1.0	0.6	0.2	*	*	-	2.7
	6	-	-	*	*	*	*	*	0.2	0.3	0.2	0.1	*	*	-	0.8
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	TOTAL----	-	-	*	*	0.2	0.7	1.4	2.7	3.9	2.8	1.4	0.2	*	*	13.4
51	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	-	0.4
	4	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	-	0.4
	5	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	-	0.3
	6	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	-	0.3
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	TOTAL----	-	-	*	*	*	*	0.1	0.4	0.4	0.4	0.2	*	*	-	1.6
61	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
12 & 22	1-2	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.2	*	*	*	-	-	0.8
	3	-	-	*	*	0.1	0.3	0.6	0.8	0.6	0.3	0.1	*	*	-	2.8
	4	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	*	-	0.8
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	*	*	0.1	0.4	1.0	1.3	1.0	0.4	0.2	*	*	-	4.4
32	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	3	-	-	*	*	0.1	0.3	0.5	0.5	0.3	0.1	*	*	*	-	1.9
	4	-	-	*	*	0.1	0.3	0.4	0.5	0.4	0.2	0.1	*	*	-	2.0
	5	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	-	0.4
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	TOTAL----	-	-	*	*	0.2	0.7	1.0	1.1	0.9	0.4	0.1	*	*	-	4.5
42	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	*	*	-	0.7
	4	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	*	*	*	-	1.0
	5	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	-	0.5
	6	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	-	0.2
	7	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	TOTAL----	-	-	*	*	0.1	0.3	0.6	0.7	0.6	0.2	0.1	*	*	-	2.5
52	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	TOTAL----	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	-	0.4

\* Less than 0.05 percent.

Table 18. -- **Texas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
November 3, 2005

November 3, 2005																
QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
COLOR		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	*	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*	*	*	-	0.2
33	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	*	-	0.3
43	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
TOTAL----		-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.2
53	1-2	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
TOTAL----		-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	-	-	*	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
24-54	1-7	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
All Colors	8 2/	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
TOTAL, ALL-----		-	*	*	0.2	1.6	6.1	12.6	21.4	28.2	20.0	8.9	0.9	*	*	100.0
EXTRANEIOUS MATTER																
Bark - Level 1	7.1															
Bark - Level 2	*															
Grass - Level 1	1.6															
Grass - Level 2	"															
Prep - Level 1	0.1															
Prep - Level 2	*															
Other - Level 1	*															
Other - Level 1	*															
		Average Staple 34.7														
		Percent Tenderable 61.0														

1,902,259 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 19. -- *Virginia*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
November 3, 2005

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
COLOR		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	Pct.
		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.5	0.3	-	-	1.3
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.5	0.3	-	-	-	1.3
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.6	0.3	*	*	*	1.4
31	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	0.2	1.4	5.0	6.1	3.8	0.6	*	*	17.2
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.7	3.4	5.4	3.5	0.6	0.1	*	13.7
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	0.3	0.5	0.4	*	-	-	1.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	0.3	2.2	8.8	12.0	7.7	1.3	0.2	*	32.3
41	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	1.1	2.9	3.2	1.3	0.1	*	*	8.9
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	1.4	5.7	6.5	3.9	0.3	*	*	18.0
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.8	1.6	1.0	0.1	*	-	3.5
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	-	-	0.2
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	0.3	2.7	9.4	11.4	6.2	0.5	*	*	30.5
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.2	1.2	1.6	0.7	*	-	-	3.7
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	1.1	1.4	0.7	*	-	-	3.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	0.3	2.3	3.1	1.4	0.1	*	-	7.2
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.1	-	-	-	0.3
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	-	-	-	0.1
32	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.6	0.7	0.2	*	-	-	1.7
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.4	0.1	-	-	-	1.0
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	0.3	0.9	1.2	0.3	*	-	-	2.7
42	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	0.5	1.0	1.3	1.0	0.3	-	-	-	4.0
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.7	1.6	1.3	0.3	*	-	-	4.0
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.2	0.1	*	-	-	0.5
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	0.5	1.7	3.0	2.5	0.8	*	-	-	8.6
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	0.3	1.6	2.5	1.9	0.6	*	-	-	7.0
	4	-	-	-	-	-	-	0.1	0.9	2.6	2.8	1.1	*	-	-	7.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	-	-	-	0.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	0.4	2.4	5.2	4.8	1.8	0.1	-	-	14.8

\* Less than 0.05 percent.

Table 19. -- Virginia: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
November 3, 2005

QUALITY		LEAF	STAPLE													
COLOR	26 & -		28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	-	-	-	-	0.4
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.5	0.2	*	-	-	0.9
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.7	0.2	*	-	-	1.3
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	*	-	0.1
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	-	*	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	0.3
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.3
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	*
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL----		-	-	-	-	-	0.1	1.6	10.0	30.7	36.6	18.9	2.0	0.2	*	100.0
EXTRANEIOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.4														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.5														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		0.1														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 1		-														

48,032 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 20. -- Percentage distribution of mike and fiber strength for upland cotton classed through November 3, 2005

MIKE AND FIBER STRENGTH	ALABAMA	ARIZONA	ARKANSAS	CALIFORNIA	FLORIDA	GEORGIA	KANSAS	LOUISIANA	MISSISSIPPI
<b>MIKE</b> 24 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	*	-	*	-	-	-	-	-
27	*	*	*	*	-	*	0.3	*	*
28	*	*	*	*	-	*	*	*	*
29	*	*	*	*	-	*	-	*	*
30	*	*	*	*	-	*	-	*	*
31	*	*	*	0.1	-	*	-	*	*
32	0.1	0.1	*	0.1	*	*	*	*	*
33	0.3	0.2	*	0.1	*	*	-	*	*
34	0.6	0.2	0.1	0.2	*	*	0.3	*	0.1
35	1.2	0.2	0.1	0.5	*	0.1	0.1	*	0.2
36	2.1	0.5	0.4	1.1	*	0.1	1.0	0.1	0.3
37	3.1	0.6	0.9	1.9	*	0.2	1.1	0.3	0.7
38	4.3	1.2	2.0	3.0	*	0.3	2.7	0.4	1.3
39	5.6	1.5	4.0	4.8	0.2	0.6	1.9	0.6	2.1
40	6.4	2.1	6.4	7.2	0.6	1.1	3.1	1.1	3.5
41	6.9	2.6	8.5	8.8	1.6	1.9	3.0	1.9	5.2
42	7.5	3.5	9.7	10.9	2.5	3.1	3.0	3.2	6.7
43	7.7	4.3	8.6	13.3	4.7	5.1	3.0	4.8	8.4
44	8.1	5.9	8.1	12.8	7.8	7.9	3.3	6.8	10.2
45	9.1	7.3	7.6	11.8	10.5	11.7	10.4	9.3	11.9
46	9.9	8.9	8.0	11.0	19.1	16.2	11.2	12.4	12.6
47	9.4	10.5	8.2	7.1	19.9	18.1	11.5	15.0	12.1
48	7.4	11.1	8.0	3.5	18.1	16.2	7.1	15.8	10.0
49	4.9	10.4	7.1	1.5	10.7	10.7	4.3	12.7	6.8
50	2.8	9.3	5.5	0.3	3.7	4.8	4.1	8.0	4.1
51	1.4	8.3	3.5	*	0.4	1.5	1.6	4.2	2.2
52	0.7	6.0	1.9	*	0.1	0.4	6.7	2.1	1.0
53	0.2	3.3	0.8	*	-	*	5.6	0.8	0.3
54	*	1.5	0.3	-	-	*	6.4	0.2	0.1
55	*	0.5	0.1	-	-	*	4.4	0.1	*
56	*	0.2	*	-	-	-	2.2	*	*
57	-	*	*	-	-	-	1.6	*	*
58	-	*	*	-	-	-	-	*	-
59	-	*	*	-	-	-	-	-	-
60 & above	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Average mike</b>	<b>44</b>	<b>47</b>	<b>45</b>	<b>43</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>47</b>	<b>45</b>
<b>FIBER STRENGTH 1/</b>									
17 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	*	-	-	-	-	-	*
20	-	-	*	-	-	-	-	-	*
21	-	*	*	-	-	-	-	-	*
22	*	*	*	-	*	*	*	-	*
23	0.1	0.2	*	-	*	*	*	*	*
24	0.2	0.6	0.1	*	0.2	*	0.3	0.3	0.3
25	0.9	1.7	0.7	*	1.3	0.3	0.1	1.7	1.2
26	3.9	5.1	3.1	*	4.6	1.7	0.1	6.5	4.8
27	11.4	10.2	10.9	0.1	13.5	6.9	0.4	16.9	13.8
28	21.4	15.1	24.9	0.8	28.0	18.9	2.7	26.3	25.2
29	24.9	20.1	29.8	1.5	32.2	29.3	15.7	22.7	26.5
30	18.3	20.6	18.5	2.1	13.4	22.4	24.2	13.6	16.9
31	10.7	15.7	7.5	4.3	4.1	12.0	31.1	6.9	7.4
32	4.9	7.6	3.0	8.9	1.2	5.5	20.9	3.3	2.5
33	2.2	2.4	1.0	12.9	0.9	2.2	4.4	1.3	0.8
34	0.8	0.6	0.3	19.4	0.5	0.8	0.1	0.4	0.4
35	0.2	0.1	0.1	22.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
36 & above	*	*	*	27.4	-	*	*	*	*
<b>Average strength</b>	<b>29.1</b>	<b>29.3</b>	<b>28.9</b>	<b>34.2</b>	<b>28.6</b>	<b>29.4</b>	<b>30.6</b>	<b>28.6</b>	<b>28.7</b>

1/ Fiber strength expressed in terms of 1/8" gage (grams per tex.)

\* Less than 0.05 percent.

Table 20. -- Percentage distribution of mike and fiber strength for upland cotton classed through  
November 3, 2005

MIKE AND FIBER STRENGTH		MISSOURI	NEW MEXICO	NORTH CAROLINA	OKLAHOMA	SOUTH CAROLINA	TENNESSEE	TEXAS	VIRGINIA	UNITED STATES
MIKE	24 & below	-	-	*	-	-	-	*	*	*
	25	*	-	*	-	-	*	*	*	*
	26	*	-	-	-	*	*	0.1	-	*
	27	-	-	-	-	-	*	0.2	*	*
	28	*	-	-	-	*	*	0.4	-	0.1
	29	-	-	*	*	*	*	0.7	-	0.2
	30	*	0.3	*	*	*	*	1.2	-	0.3
	31	*	0.5	*	0.1	*	*	1.8	-	0.4
	32	*	2.6	*	0.3	*	*	2.6	*	0.6
	33	*	1.8	*	0.5	0.1	0.1	3.4	-	0.8
	34	*	2.2	*	0.8	0.1	0.1	4.2	*	1.1
	35	*	1.8	0.1	1.3	0.2	0.3	4.9	0.2	1.3
	36	0.1	4.4	0.2	2.3	0.3	0.6	5.5	0.3	1.6
	37	0.2	8.3	0.4	3.3	0.7	1.1	5.7	0.7	1.9
	38	0.7	8.0	0.8	4.4	1.4	1.9	5.9	1.9	2.5
	39	1.5	9.4	1.5	5.2	2.5	3.1	6.0	2.5	3.3
	40	3.1	9.4	2.9	7.1	4.5	5.0	5.9	3.3	4.3
	41	5.3	8.1	5.4	9.4	6.7	7.2	5.7	4.7	5.5
	42	6.9	12.1	8.1	9.9	8.9	9.5	5.4	5.6	6.6
	43	8.2	10.2	10.1	10.1	11.0	10.9	5.3	7.7	7.4
	44	9.0	7.2	11.4	10.3	12.5	11.3	5.1	10.0	8.2
	45	9.0	7.8	11.7	9.9	14.2	10.2	4.8	11.2	8.9
	46	9.4	3.9	11.7	8.0	13.5	8.9	4.5	10.6	9.6
	47	9.5	1.3	10.7	6.2	10.6	7.6	4.3	8.6	9.6
	48	9.4	0.4	8.7	4.6	7.0	5.9	3.8	8.1	8.6
	49	7.5	0.1	6.4	2.5	3.9	4.6	3.2	6.8	6.6
	50	5.9	*	4.0	1.6	1.3	3.8	2.6	6.3	4.3
	51	4.9	-	2.5	1.1	0.4	2.9	2.1	4.9	2.7
	52	3.7	-	1.7	0.7	0.1	2.2	1.6	3.8	1.6
	53	2.4	-	1.0	0.3	*	1.4	1.2	1.8	0.9
	54	1.6	-	0.5	0.1	*	0.8	0.9	0.7	0.5
	55	1.0	-	0.1	0.1	*	0.3	0.6	0.3	0.2
	56	0.4	-	*	*	-	0.1	0.3	*	0.1
	57	0.2	-	-	*	-	*	0.1	-	*
	58	*	-	-	*	-	*	*	-	*
	59	-	-	-	-	-	-	*	-	*
	60 & above	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Average mike		46	40	45	43	44	45	41	46	46
FIBER STRENGTH 1/										
17 & below	17 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	-	-	*	-	-	*	-	-	*
	20	*	-	*	-	*	*	-	-	*
	21	*	-	*	*	*	*	*	-	*
	22	*	-	*	*	*	*	*	-	*
	23	*	*	0.1	0.1	*	*	0.1	*	0.1
	24	*	0.1	0.4	0.2	0.2	0.1	0.5	0.1	0.3
	25	0.3	0.2	1.7	0.5	1.1	0.5	1.7	0.4	1.1
	26	1.4	0.9	5.5	2.1	4.1	2.8	4.7	1.3	4.0
	27	6.4	5.3	13.2	7.3	12.2	10.1	9.6	4.9	10.9
	28	18.6	14.9	21.4	14.6	21.8	23.3	14.5	11.8	20.4
	29	30.7	27.3	22.8	20.5	23.2	29.3	17.6	19.5	23.7
	30	25.5	31.0	17.5	19.7	18.0	20.4	17.5	23.0	17.6
	31	11.1	13.4	9.9	15.8	10.5	8.7	14.4	21.0	10.0
	32	4.3	4.1	4.9	10.8	5.6	3.1	10.2	11.0	5.4
	33	1.3	2.0	2.0	5.9	2.4	1.1	5.6	4.7	2.8
	34	0.3	0.6	0.6	2.0	0.7	0.4	2.4	1.8	1.6
	35	*	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.8	0.5	1.1
	36 & above	*	-	*	0.1	*	=	0.3	0.1	1.0
Average strength		29.3	29.5	28.9	29.8	29.1	29.0	29.6	30.0	29.3

1/ Fiber strength expressed in terms of 1/8" gage (grams per tex.)

\* Less than 0.05 percent.

Table 21. -- Percentage distribution of uniformity and trash for upland cotton classed through November 3, 2005

UNIFORMITY AND TRASH	ALABAMA	ARIZONA	ARKANSAS	CALIFORNIA	FLORIDA	GEORGIA	KANSAS	LOUISIANA	MISSISSIPPI
<b>UNIFORMITY 1/</b>									
72.4 & below	-	-	*	-	-	-	-	-	-
72.5-73.4	-	-	*	-	-	-	-	-	-
73.5-74.4	-	-	*	-	-	-	-	-	*
74.5-75.4	-	-	*	-	-	-	-	-	*
75.5-76.4	-	*	*	*	-	*	-	*	*
76.5-77.4	0.2	0.3	*	*	0.5	0.1	*	0.5	*
77.5-78.4	2.0	1.8	0.7	0.1	4.6	3.7	-	5.5	2.2
78.5-79.4	8.1	7.8	4.6	0.4	15.6	18.3	0.2	24.0	12.5
79.5-80.4	19.1	24.8	14.2	2.8	42.3	36.7	5.3	32.0	27.3
80.5-81.4	29.5	36.6	30.1	13.6	30.3	25.5	39.1	22.4	29.7
81.5-82.4	27.5	22.0	38.1	42.3	5.4	12.1	51.3	12.4	21.6
82.5-83.4	11.4	6.2	11.2	33.6	1.3	3.3	4.2	3.0	6.0
83.5-84.4	2.1	0.6	1.0	5.7	0.1	0.3	-	0.2	0.5
84.5-85.4	0.1	*	*	1.1	*	*	-	*	*
85.5-86.4	-	-	-	0.4	-	*	-	-	*
86.5-87.4	-	-	-	*	-	-	-	-	-
87.5-88.4	-	-	-	*	-	-	-	-	-
88.5-89.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89.5 & above	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Average uniformity</b>	<b>81.1</b>	<b>80.9</b>	<b>81.4</b>	<b>82.3</b>	<b>80.2</b>	<b>80.3</b>	<b>81.5</b>	<b>80.2</b>	<b>80.8</b>
<b>TRASH 2/</b>									
0.0	-	*	*	*	-	*	-	*	*
0.1	0.3	48.2	0.4	23.5	2.3	0.5	0.1	4.9	0.9
0.2	6.5	33.3	5.1	48.6	23.2	9.0	2.0	25.9	9.4
0.3	19.1	10.3	16.7	19.3	33.7	25.0	9.1	31.2	21.8
0.4	21.8	3.7	22.1	5.7	21.0	24.1	12.3	18.6	21.9
0.5	21.4	1.8	19.8	1.7	12.1	18.7	14.6	10.2	17.4
0.6	14.8	1.0	16.1	0.6	5.1	11.5	13.3	5.1	13.3
0.7	8.5	0.7	9.4	0.3	1.9	5.9	11.9	2.4	7.4
0.8	4.0	0.4	5.6	0.1	0.5	2.9	7.9	1.0	4.2
0.9	2.0	0.2	3.1	0.1	0.2	1.6	8.2	0.4	2.3
1.0	0.7	0.2	0.9	*	*	0.4	5.8	0.1	0.8
1.1	0.3	0.1	0.5	*	*	0.2	4.5	0.1	0.4
1.2	0.2	0.1	0.2	*	*	0.1	3.4	*	0.2
1.3	0.1	*	*	*	-	*	2.3	*	*
1.4	*	*	*	*	-	*	1.4	*	*
1.5	*	*	*	*	-	*	1.2	*	*
1.6	*	*	*	-	-	*	0.7	*	*
1.7	*	*	*	*	-	*	0.3	*	*
1.8 & above	*	*	*	-	-	*	0.9	*	*
<b>Average trash</b>	<b>0.48</b>	<b>0.19</b>	<b>0.50</b>	<b>0.22</b>	<b>0.34</b>	<b>0.44</b>	<b>0.70</b>	<b>0.34</b>	<b>0.46</b>

1/ A measure of the relative uniformity of the length of fibers; if all fibers were the same length, uniformity index would equal 100. 2/ A measure of the percent of the sample surface covered by trash particles as measured by a video scanner; 1.2 indicates that trash particles cover 1.2 percent of the sample surface. Trash particles include extraneous matter such as grass, bark, etc. \* Less than 0.05 percent.

Table 21. -- Percentage distribution of uniformity and trash for upland cotton classed through November 3, 2005

UNIFORMITY AND TRASH	MISSOURI	NEW MEXICO	NORTH CAROLINA	OKLAHOMA	SOUTH CAROLINA	TENNESSEE	TEXAS	VIRGINIA	UNITED STATES
<b>UNIFORMITY 1/</b>									
72.4 & below	*	-	-	-	-	-	-	-	*
72.5-73.4	*	-	-	-	-	-	*	-	*
73.5-74.4	*	-	-	-	-	*	*	-	*
74.5-75.4	*	-	-	-	-	*	*	-	*
75.5-76.4	*	-	-	*	-	*	0.1	-	*
76.5-77.4	*	0.1	*	0.1	*	*	0.6	-	0.2
77.5-78.4	0.1	1.0	0.3	0.5	0.9	0.4	3.2	*	2.3
78.5-79.4	1.0	8.8	2.3	4.7	6.8	3.3	11.3	0.3	10.3
79.5-80.4	6.2	26.6	9.4	18.2	21.9	14.7	25.9	2.1	22.2
80.5-81.4	24.4	39.0	26.0	35.7	31.3	34.2	33.7	13.1	28.9
81.5-82.4	45.0	18.3	37.7	29.7	25.0	33.4	19.6	35.2	25.5
82.5-83.4	21.2	5.3	20.5	10.1	12.2	12.5	5.0	36.5	9.3
83.5-84.4	2.0	0.7	3.7	1.0	2.0	1.4	0.5	12.1	1.1
84.5-85.4	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	0.6	0.1
85.5-86.4	-	-	-	*	-	-	*	-	*
86.5-87.4	-	-	-	-	-	-	*	-	*
87.5-88.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*
88.5-89.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89.5 & above	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Average uniformity</b>	<b>81.9</b>	<b>80.8</b>	<b>81.8</b>	<b>81.2</b>	<b>81.2</b>	<b>81.4</b>	<b>80.7</b>	<b>82.4</b>	<b>81.0</b>
<b>TRASH 2/</b>									
0.0	*	-	-	*	-	*	*	-	*
0.1	0.7	32.9	*	10.3	0.2	0.8	4.6	*	3.6
0.2	7.2	43.4	0.9	29.1	3.0	8.1	19.2	1.5	13.9
0.3	21.4	15.8	7.4	27.9	12.9	19.5	25.9	10.1	22.0
0.4	26.6	4.7	16.7	13.7	20.4	23.6	17.9	18.4	19.9
0.5	20.5	1.7	22.2	8.2	21.7	19.2	12.5	22.2	15.8
0.6	13.5	0.6	20.2	4.7	17.2	14.0	7.6	19.4	11.1
0.7	6.0	0.4	14.4	2.8	11.2	7.5	4.7	13.6	6.4
0.8	2.7	0.2	8.2	1.3	6.1	4.0	2.7	7.4	3.5
0.9	1.1	0.1	4.9	0.8	3.7	2.1	1.8	4.0	2.0
1.0	0.2	*	2.2	0.4	1.6	0.6	1.1	1.8	0.8
1.1	0.1	*	1.2	0.2	1.0	0.3	0.7	0.8	0.4
1.2	*	-	0.7	0.1	0.5	0.2	0.5	0.4	0.2
1.3	*	-	0.3	0.1	0.2	*	0.3	0.1	0.1
1.4	*	-	0.2	0.1	0.1	*	0.2	0.1	0.1
1.5	*	-	0.1	*	0.1	*	0.1	*	*
1.6	-	-	0.1	*	*	*	0.1	*	*
1.7	-	-	*	*	*	*	*	*	*
1.8 & above	*	-	0.1	*	*	*	0.1	*	*
<b>Average trash</b>	<b>0.45</b>	<b>0.20</b>	<b>0.59</b>	<b>0.33</b>	<b>0.54</b>	<b>0.47</b>	<b>0.41</b>	<b>0.56</b>	<b>0.43</b>

1/ A measure of the relative uniformity of the length of fibers; if all fibers were the same length, uniformity index would equal 100. 2/ A measure of the percent of the sample surface covered by trash particles as measured by a video scanner; 1.2 indicates that trash particles cover 1.2 percent of the sample surface. Trash particles include extraneous matter such as grass, bark etc. \* Less than 0.05 percent.

Table 22. -- Quality of American Pima cotton classed for producers by State and United States through November 3, 2005

Quality Designation	Leaf	Arizona	California	New Mexico	Texas	United States
01	1	0.5	23.3	2.2	-	22.8
	2	2.3	15.7	2.8	-	15.4
	3	-	0.2	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		2.8	39.1	5.0	-	38.3
02	1	4.1	9.5	4.0	-	9.4
	2	71.3	41.5	49.6	-	42.0
	3	11.3	6.2	30.4	-	6.5
	4	0.8	0.7	7.9	-	0.8
	5	-	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		87.5	58.0	91.9	-	58.7
03	1	-	*	0.3	-	*
	2	3.7	0.5	0.4	-	0.6
	3	4.2	1.1	0.1	-	1.1
	4	1.6	0.8	2.2	-	0.8
	5	-	0.2	-	-	0.2
	6	-	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-
Total -----		9.5	2.6	3.1	-	2.7
04	1	-	-	-	-	-
	2	0.2	-	-	-	*
	3	-	*	-	-	*
	4	-	0.1	-	-	0.1
	5	-	0.1	-	-	0.1
	6	-	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-
Total -----		0.2	0.3	-	-	0.3
05	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	-	-	-	-
06	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	-	-	-	-
07	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	-	-	-	-
STAPLE		-	-	-	-	-
40 & shorter		-	-	-	-	-
42		-	*	-	-	*
44		46.2	0.9	1.3	-	1.6
46		52.5	22.9	24.8	-	23.3
48 & longer		1.4	76.2	73.9	-	75.1
Average		45.1	47.6	47.6	-	47.6
UNIFORMITY		-	-	-	-	-
72.4 & below		-	-	-	-	-
72.5-73.4		-	-	-	-	-
73.5-74.4		-	-	-	-	-
74.5-75.4		-	-	-	-	-
75.5-76.4		-	-	-	-	-
76.5-77.4		-	-	-	-	-
77.5-78.4		-	-	-	-	-
78.5-79.4		-	-	-	-	-
79.5-80.4		-	*	-	-	*
80.5-81.4		0.5	*	-	-	*
81.5-82.4		3.7	0.1	-	-	0.2
82.5-83.4		16.7	0.6	0.7	-	0.8
83.5-84.4		30.0	4.9	5.9	-	5.3
84.5-85.4		33.3	28.4	30.1	-	28.5
85.5-86.4		13.7	48.5	39.4	-	47.9
86.5-87.4		2.1	15.6	21.0	-	15.5
87.5-88.4		0.1	1.8	2.9	-	1.7
88.5-89.4		-	*	-	-	*
89.5 & above		-	-	-	-	-
Average		84.4	85.8	85.8	-	85.8
BALES CLASSED		1,031	70,663	681	0	72,375

\* Less than 0.05 percent.

Table 22. -- Quality of American Pima cotton classed for producers by State and United States through November 3, 2005

Quality Designation	Arizona	California	New Mexico	Texas	United States
MIKE					
24 & below	-	-	-	-	-
25 - 26	-	-	-	-	-
27 - 29	-	*	-	-	*
30 - 32	-	0.2	-	-	0.2
33 - 34	-	0.1	1.8	-	0.2
35 - 36	1.6	2.3	11.6	-	2.3
37 - 42	74.8	76.8	42.3	-	76.4
43 - 49	23.7	20.6	44.3	-	20.9
50 - 52	-	-	-	-	-
53 & above	-	-	-	-	-
<b>Average</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>-</b>	<b>41</b>
ALL MIKE					
24 & below	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-
29	-	*	-	-	*
30	-	*	-	-	*
31	-	0.1	-	-	0.1
32	-	*	-	-	*
33	-	*	0.3	-	*
34	-	0.1	1.5	-	0.1
35	0.3	0.5	3.4	-	0.5
36	1.3	1.8	8.2	-	1.8
37	1.6	4.9	9.5	-	4.9
38	2.7	8.6	4.8	-	8.5
39	4.2	13.1	4.4	-	12.9
40	12.2	16.3	3.4	-	16.1
41	24.2	17.4	6.5	-	17.4
42	29.9	16.5	13.7	-	16.7
43	18.0	11.9	19.7	-	12.0
44	4.6	5.8	13.5	-	5.8
45	0.8	2.4	9.0	-	2.4
46	0.1	0.6	2.1	-	0.6
47	0.2	0.1	0.1	-	0.1
48	-	*	-	-	*
49	-	*	-	-	*
50	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-
53	-	-	-	-	-
54	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-
57	-	-	-	-	-
58	-	-	-	-	-
59	-	-	-	-	-
60 & above	-	-	-	-	-
<b>Average</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>-</b>	<b>41</b>
Strength					
17 & below	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-
28	-	*	-	-	*
29	-	*	-	-	*
30	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-
33	-	*	-	-	*
34	0.5	0.1	-	-	0.2
35	2.2	0.3	0.1	-	0.3
36	9.5	0.4	1.5	-	0.5
37	17.5	1.3	4.3	-	1.5
38	23.7	4.6	9.3	-	4.9
39	22.7	13.7	17.9	-	13.9
40	13.8	24.8	17.8	-	24.6
41	7.2	27.2	15.9	-	26.8
42	2.2	17.5	12.8	-	17.3
43	0.6	6.9	7.8	-	6.8
44	0.1	2.3	7.0	-	2.3
45 & above	0.1	0.8	5.7	-	0.9
<b>Average</b>	<b>38.4</b>	<b>40.7</b>	<b>40.7</b>	<b>-</b>	<b>40.6</b>
EXTRANEEOUS MATTER					
Bark	0.1	0.3	-	-	0.3
Grass	-	0.1	-	-	0.1
Spindle Twist	0.2	0.1	-	-	0.1
Preparation	-	0.5	-	-	0.5

\* Less than 0.05 percent.